الحمد لله المحمود بكل لسان، المعبود في كل زمان، الذي لا يخلو من علمه مكان، ولا يشغله شأن عن شأن، جل عن الأشباه والأنداد، وتنزه عن الصاحبة والأولاد، ونفذ حكمه في جميع العباد، لا تمثله العقول بالتفكير، ولا تتوهمه القلوب بالتصوير، " لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ البَصِيرُ " وأصلي وأسلم على الحبيب المصطفى البشير " وأصلي وأسلم على الحبيب المصطفى البشير الندير أرسله الله بالهدى ودين الحق ليمحق النشرك ويخلص العبادة للعلي القدير وبعد : الشرك ويخلص العبادة للعلي القدير وبعد

بعد أن عرفنا المدخل لعلم الأوفاق وتطرقنا لتعمير المثلث بأنواعه نتكلم اليوم عن الوفق المربع وكيفية تعميره فنقول وعلى الله القبول أنه إذا أرددت أن تصنع وفقا مربعا فارسم مربعا وخط فيه ثلاث خطوط طولا ومثلها عرضا تحصل على وفق من 16 خانة هكذا

	غدادي	دى الب	أبو ه	منتدى
سيد الروحانيين العرب	لعرب	انیین ا	روح	سيد ا

من الجملة كالأتي

اس المربع وقد أشرنا إليه في درسنا السابق . القاعدة

. مجموع قيم الضلع نطرح منها عدد خاناته :أخذ الضلع الأما

نأخذ الصّلع الْأول ـ 4 = 30 وهو أس 34 = 4 + 14 + 15 +16 الوفق المربع قاعدة أخرى

مربع خانات الضلع نطرح منه واحد مضروب في نصف خانات الضلع

المربع فيه 4 خانات ونصف خانات ضلعه هو 2 اذا: $4 \times 4 = 16 - 1$ (2) = 30 وهو أس الوفق المربع

وهذا ضابط نزول الوفق المربع الطبيعي وهو لا يقبل الجبر

	4	14	15	1	***
ادي	9	7	6	12	مىد
()	5	11	10	8	
— _	16	2	3	13	

لفظ الجلالة " الله " حسابه بالجمل

66	12	22	23	9	
دي	17	15	14	20	منتد
ب 66	العر 13	بين 19	وحاد 18	الر 16	سيد
66	24	10	11	21	
	66	66	66	66	

طريقة التفاضل وقد تعرفنا عليها في درسنا السابق ننزل بالبسملة في المربع بتفاضل 3 فنأخذ البسملة الشريفة كمثال البسملة التي إن فهمنا أسرارها لأغنتنا عن كل شيء,وأذكر ذات مرة وأنا نائم والغرفة مضاءة إضاءة خافته بنور من الشارع والنافذة زجاج والستائر شفافة فتحت عيناى فوجدت شخصا في الغرفة كامل جسمه

رمادي اللون مثل الغيوم وكأنها غيمة في الغرفة على شكل رجل فحدقت به سبحان الله أنا لست في حلم كان شكله كشخص عجوز في السبعين من عمره فقلت بسم الله الرحمن الرحيم فاختفى ولم يعد بعدها أبدا . وضعت لكم القصة لأخفف عليكم ضغط الحسابات , القصة حقيقية حدتث .

البسملة كما هو معلوم حسابها بالجمل الكبير هو: 786

= 4 + 10 + 8 + 200 + 30 + 1 = 10 الرحيم 289

نحسب فضل أكبر عدد على أصغر عدد كما تعلمنا في الدروس السابقة

نضرب العدد الذي نريد الإنتقال به في عدد بيوت الوفق إلا واحدا

والّناتج يُكون فضل الأكبر على الأصغر بعد ذلك نأخد حساب الجملة نقسمها على نصف بيوت ضلع الوفق

الناتج نطرح منه فضل الأكبر على الأصغر والنتيجة نأخذ نصفها ونضعه في البيت الأول

لدينا عدد البيوت في الوفق المربع 16 نطرح منه واحد = 15

نصربه في العدد الذي نريد التنقل به وهو 3 في مثالنا فيصبح

وهو فضّل الأكبر على الأصغر $45 = 15 \times 3$.

نقسم العدد 786 على نصف عدد بيوت ضلع الوفق وخارج القسمة نطرح منه فضل الأكبر على الأضغر والباقي نأخذ نصفه وهو المفتاح الذي ننزل به في البيت الأول هكذا $(5\times 15\times 10^{2})$ = 348 ÷ 2 = 174 وهو 2 ÷ 786 المفتاح وعدد التنقل من بيت لآخر هو 3 فيكون : الوفق هكذا

183	213	216	174
198	192	189	207
186	204	201	1195
219	177	180	210

سهلة وبسيطة وإني أتعمد تكرار الكلمات حتى تدخل المعلومة في رأس كل إنسان بعدها لايأتي شخص ويقول أنا لم أفهم فلا تلمني ولم نفسك إن لم تفهم لأنك لاتريد أن تفهم هاقد بسطناها لك حتى تفهم فافهم وأفهِم وتفهَم فأسأل الله لك أن

.تفهم

وهناك طرق عديدة في وضع الأوفاق كما أشرنا سابقا ونضع ماتيسر لنا وضعه إنشاء الله وكما أشرنا سابقا إخوتي وأخواتي أنه يتوجب على الطالب النزول بالعدد او الجملة في الوفق الذي يناسب ذلك العدد تجنبا للجبر وهو أحسن وأجود حتى يكون الوفق سليما منتظما وصحيحا وهذا لايعني أنه إذا جبرنا وفقا فإنه يبقى أحد أضلاعه

مختلا,لا بل الكثير من الأوفاق تجبر وتخرج صحيحة . طولا وعرضا وقطرا لاخطأ فيها وهذه طريقة أخرى لنزول الوفق المربع على هذا . الضابط وهي طريقة تقبل الجبر

8 ఫ్రబ్లు 13	11	14 29	1 <u><u>1</u> 12</u>
3 <u>دادي</u> 10	16 الدي الد	و ا بو ه	6 <u>6</u> 15

فلنأخذ مثال لذلك

قوله تعالى: " وقدمنا إلى ما عملوا من عمل "فجعلناه هباء منثورا

حسابها: 1695

ـ 30 = 1665 ÷ 4 = 416 والباقي 1 1695 مادام لدينا باقي يعني لدينا جبر وبيوت الجبر في الوفق المربع كما عرفناها في الدرس الثاني هي : كمايلي

بيوت الجبر في الوفق المربع اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 13 اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 9 اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 5

:وعليه يكون الوفق هكذا

423	426	430	416
°429	417	422	427
418,	432	424	421
425	420	419	431

مثال آخر ندخل عدد 80 في وفق مربع يقبل الجبر 2 + 2 = 10 = 10 والباقي 2 80 . 30 = 10 = 10 . يجبر في البيت 9 ,فيكون الوفق هكذا

19	_{RI} 23	26	12
25	13	18	24
14	28	21	17
22	16	15	27

<u>وهذه هي أشكال وضوابط نزول الوفق المربع</u> <u>على</u>

الطبائع الأربعة

		مائيى					فاري	
10	5	4	15		8	11	14	1
3	16	9	6		13	2	7	12
13	3	7	12	يُ آرُ	3	16	9,	:6
8	11	14	1		10	5	4	15
		ھوائي					ترابي	
1	14	11	8		15	4	5	10
12	7	2	13		6	9	16	3
6,	2	4/6	3	lie	12	73	125	13
15	4	5	10	44	1	14	11	8

وختاما أسأل الله لي ولكم التوفيق في الحياة الدنيا وأسأل الله الكريم رب العرش العظيم أن يرحم الشيخ أحمد البوني

. وأن يسكنه فسيح جنانه

ومن كان يريد أن يخصّنا بدعوة خير فليجعلها لوالدي

الذي كَان سبب دخولي في هذا العلم الشريف أسأِل الله أن يحفظه

. وأن يغفر له

والسلام عليكم ورحمة الله .أخوكم جعفري منتدى شيخنا الغالي

.أبو هدى البغدادي حفظه الله

الدرس الرابع في علم الأوفاق المربع